

# राज. पशु पट्टिचर परीक्षा 2024

# Model Paper<sup>4</sup>

150 प्रश्नों का पेपर

राजस्थान क्लासेज

PDF

## Free Download



अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें

# Google



rajasthanclasses.in



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें



Telegram

चैनल  
ज्वाइन करें

**पशु परिचर 2024**

**सिलेबस/PDF**

**Just Click Now** 

**नया राजस्थान GK**

**पशु परिचर 2024**

**Just Touch Now** 

**राजस्थान क्लासेज**

**लेटेस्ट पोस्ट/न्यूज**

**Just Click Now** 

1. भैंस को एक किलोग्राम दाना कितने लीटर दूध उत्पादन पर दिया जाता है?  
(a) 3 लीटर (b) 2.5 लीटर  
(c) 2 लीटर (d) 1.5 लीटर  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
2. प्रजनन करने वाले साँडों को कितना दाना देना चाहिए?  
(a) 1 kg (b) 1.5 kg  
(c) 2 kg (d) 2.5 kg  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
3. गाय-भैंस को प्रतिदिन कितने किलोग्राम हरा चारा खिलाना चाहिए?  
(a) 5-10 Kg (b) 10-15 Kg  
(c) 15-20 Kg (d) 20-25 Kg  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
4. पशु को गर्भधारण के कितने दिन बाद गर्भधारण की जाँच की जाती है?  
(a) 30-60 (b) 60-90  
(c) 90-120 (d) 120-150  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
5. पशुओं के बालों व त्वचा को ब्रुश से साफ करना क्या कहलाता है?  
(a) ब्रुसिंग (b) ग्रूमिंग  
(c) टेट्रिंग (d) b व c दोनों  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
6. बकरियों द्वारा झाड़ियों व पेड़ को खाना क्या कहलाता है?  
(a) बुसिंग (b) ट्रेसिंग  
(c) टेट्रिंग (d) गुमिंग  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
7. पशुओं का जन्म से ही सींग रहित होना क्या कहलाता है?  
(a) टोल्ड (b) फोल्ड  
(c) पोल्ड (d) टेरिन  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
8. पशुओं में टीके लगाने का उपयुक्त समय है-  
(a) मई- जून (b) नवम्बर- दिसम्बर  
(c) मार्च -अप्रैल (d) a व b दोनों  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
9. राजस्थान की अर्थव्यवस्था में सर्वाधिक योगदान कौनसे पशु का है?  
(a) बकरी (b) भेड़  
(c) गाय (d) भैंस  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
10. गाय भैंस के बयाने के 8 घंटे बाद तक जेर नहीं गिरती है तो पशु को क्या देना चाहिए?  
(a) बाँस की पत्तियों को काड़ा  
(b) रिप्लेंट  
(c) ऑक्सीटोसिन इंजेक्शन  
(d) उपरोक्त सभी  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
11. भारत में प्रथम कृत्रिम गर्भाधान किसने व कब करवाया?  
(a) डॉ. सम्पतकुमारन 1939  
(b) डॉ. आर सी चौधरी 1939  
(c) डा राघव कुमार 1939  
(d) b व c दोनों  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
12. पशुओं को कितनी वर्ष की आयु में सींग पर पहला छल्ला बनता है?  
(a) 02 वर्ष (b) 03 वर्ष  
(c) 04 वर्ष (d) 01 वर्ष  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
13. किसी पशु के सींग पर 3 छल्ले बने हुए हो तो उस पशु की आयु कितनी होगी  
(a) 03 वर्ष (b) 04 वर्ष  
(c) 05 वर्ष (d) 06 वर्ष  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
14. पशुओं की आयु ज्ञात करने की सर्वोत्तम विधि है?  
(a) खुर देखकर (b) सींग देखकर  
(c) आँख देखकर (d) दाँत देखकर  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
15. साइलेज में खुशबु किस अम्ल के कारण पायी जाती है?  
(a) गैटिक अम्ल (b) इलोलिक अम्ल  
(c) टार्टरिक अम्ल (d) ब्यूटायरिक अम्ल  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
16. साइलेज बनाने के लिए बनाए गये गड्डों को क्या कहा जाता है?  
(a) साइलो (b) गर्त  
(c) टेपिएका (d) b व c दोनों  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
17. साइलेज में शुष्क पदार्थ की मात्रा कितने प्रतिशत पाई जाती है?  
(a) 60-65 (b) 15-20  
(c) 35-40 (d) 80-85  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
18. साइलेज में नमी की मात्रा कितने प्रतिशत पाई जाती है?  
(a) 80-85 (b) 60-65  
(c) 35-40 (d) 15-20  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
19. साइलेज तैयार होने में कितना समय लगता है?

- (a) 12 सप्ताह (b) 3 माह  
(c) a व b दोनों (d) 6 माह  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
20. अच्छे साइलेज का pH मान कितना होता है?  
(a) 4.0 (b) 3.0  
(c) 5.0 (d) 6.0  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
21. पशुओं के पेट का कौनसा भाग सत्य अमाशय कहलाता है?  
(a) रुमेन (b) एबोमेसम  
(c) रेटिकूलम (d) ओमेजम  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
22. निम्न में से कौनसा पशु स्यूडोरूमिनेट्स की श्रेणी में आता है?  
(a) गाय (b) भैंस  
(c) बकरी (d) ऊँट  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
23. ऊँट के अमाशय में कौनसा भाग नहीं पाया जाता है?  
(a) रुमेन (b) रेटिकूलम  
(c) ओमेजम (d) एबोमेसम  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
24. कौनसे पशु में अमाशय के चारो भाग नहीं पाए जाते हैं?  
(a) बकरी (b) ऊँट  
(c) गाय (d) भेड़  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
25. किस श्रेणी में पशु के खुर पूर्णतः दो भागों में विभक्त होते हैं?  
(a) रोमांथी (b) अरोमांथी  
(c) आभासी रोमांथी (d) उपरोक्त सभी  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
26. दूध में सबसे कम घटने-बढ़ने वाला अवयव है?  
(a) प्रोटीन (b) वसा  
(c) लेक्टोज (d) खनिज लवण  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
27. दूध में मीठापन किस कारण पाया जाता है?  
(a) प्रोटीन (b) वसा  
(c) लेक्टोज (d) खनिज लवण  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
28. दूध में खनिज लवण की मात्रा कितने प्रतिशत पायी जाती है?  
(a) 0.70-0.90% (b) 1.28-1.32%  
(c) 1.32-1.36% (d) 1.36-1.42%  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
29. दूध में कौनसे तत्व की कमी पाई जाती है?

- (a) लोहा (b) जिंक  
(c) कोबाल्ट (d) कार्बन  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
30. अमूल का पूरा नाम व स्थापना वर्ष है?  
(a) आनंद मिल्क यूनियन लि. 1946  
(b) अंगद मिल्क यूनियन लि. 1980  
(c) आयुष मिल्क यूनियन लि. 1972  
(d) इनमें से कोई नहीं  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
31. दूध में प्राकृतिक अम्लता किस कारण पाई जाती है?  
(a) साइट्रेट (b) फास्फेट  
(c) कार्बन डाई ऑक्साइड (d) उपरोक्त सभी  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
32. किस क्रिया में दूध में उपस्थित जीवाणु नष्ट हो जाते हैं पर उनके बीजाणु जीवित रहते हैं?  
(a) पाश्चुरीकरण (b) निर्जमीकृत  
(c) स्टरलाइजेशन (d) b व c दोनों  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
33. लॉ टेम्परेचर लॉग टाइम के लिए सही विकल्प है—  
(a) 135-149°C तापमान 1-5 सैकण्ड  
(b) 72°C तापमान 15 सैकण्ड  
(c) 63°C तापमान 30 मिनट  
(d) उपरोक्त सभी  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
34. हाई टेम्परेचर शार्ट टाइम के लिए सही विकल्प है—  
(a) 135-149°C तापमान 1-5 सैकण्ड  
(b) 72°C तापमान 15 सैकण्ड  
(c) 63°C तापमान 30 मिनट  
(d) उपरोक्त सभी  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
35. अल्ट्रा हाई टेम्परेचर के लिए सही विकल्प है—  
(a) 10°C तापमान 30 मिनट  
(b) 72°C तापमान 15 सैकण्ड  
(c) 63°C तापमान 30 मिनट  
(d) 135-149°C तापमान 1-5 सैकण्ड  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
36. विश्व में प्रथम कृत्रिम गर्भाधान किसके द्वारा किया गया था?  
(a) लाफार्ड स्येलन 1777  
(b) सम्पतकुमार 1939  
(c) आर सी अग्रवाल 1996  
(d) जानकार्ड 1998

- (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
37. कृत्रिम गर्भाधान प्रथम बार किस पशु में किया गया?  
 (a) गाय (b) भैंस  
 (c) भेड़ (d) बकरी
- (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
38. भेड़ के प्रथम क्लोन से सम्बन्धित सही है?  
 (a) डॉली 1996 स्कॉटलैण्ड  
 (b) कागा 1998 जापान  
 (c) प्रथम 2009 भारत  
 (d) गरीमा 2009 भारत  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
39. गाय के प्रथम क्लोन से सम्बन्धित सही विकल्प है?  
 (a) डॉली 1996 स्कॉटलैण्ड  
 (b) कागा 1998 जापान  
 (c) प्रथम 2009 भारत  
 (d) गरीमा 2009 भारत  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
40. भैंस का प्रथम व द्वितीय क्लोन है—  
 (a) गरीमा, डॉली (b) कागा, प्रथम  
 (c) प्रथम, गरीमा (d) गरीमा, प्रथम  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
41. भैंस का प्रथम क्लोन कहाँ से विकसित किया गया?  
 (a) NDRI करनाल (b) NDDB आनंद  
 (c) IVRI इज्जतनगर (d) ICAR नई दिल्ली  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
42. गाय, बकरी में गुणसूत्र कितने पाये जाते हैं?  
 (a) 60 (b) 50  
 (c) 54 (d) 78  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
43. गाय का समूह क्या कहलाता है?  
 (a) हर्ड (b) फ्लोक  
 (c) रेवड (d) पिंग्लेट  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
44. गाय का माँस क्या कहलाता है?  
 (a) मटन (b) चेवन  
 (c) चिकन (d) बीफ  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
45. बछड़े का माँस क्या कहलाता है?  
 (a) केराबफन (b) पोर्क  
 (c) वील (d) हम्फ  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
46. राजस्थान बजट 2023-24 में 'युवा विकास एवं कल्याण कोष' का गठन प्रस्तावित है। इसके सम्बन्ध में कौनसा कथन सत्य है—  
 (a) युवा विकास एवं कल्याण कोष में 500

- करोड़ रुपये प्रस्तावित है  
 (b) कोष के अन्तर्गत 200 करोड़ रुपये दक्षता विकास, कौशल प्रशिक्षण व रोजगारोन्मुखी संसाधन उपलब्ध करने के लिए  
 (c) कोष के अन्तर्गत 100 करोड़ रुपये समग्र व्यक्तित्व विकास व 200 करोड़ रुपये शिक्षा, छात्रवृत्ति एवं सम्बन्धित संसाधनों हेतु प्रस्तावित है  
 (d) उपरोक्त सभी कथन सत्य है  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
47. राजस्थान सार्वजनिक परीक्षा (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकथाम के अध्यापय) अधिनियम, 2022 के अन्तर्गत किसके अधीन स्पेशल टास्क फोर्स (एसटीएफ) गठित करने की घोषणा सरकार ने की है—  
 (a) एसीबी (b) एसओजी  
 (c) आईबी (d) सीआईडी  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
48. राजस्थान बजट 2023-24 में सरकार ने कितने मेगा जॉब फेयर्स लगाने की घोषणा की है—  
 (a) 200 (b) 50  
 (c) 100 (d) 150  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
49. खारे पानी में श्रीपम्प/झींगा पालन को बढ़ावा देने के लिए खारा पानी एक्वाक्लचर प्रयोगशाला की स्थापना किस स्थान पर करने की घोषणा बजट 2023-24 में की गई है?  
 (a) जयपुर (b) हनुमानगढ़  
 (c) चुरू (d) नागौर  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
50. इन्वेस्ट राजस्थान कार्यक्रम में कुल कितने एम.ओ.यू. (बजट 2023-24 के अनुसार) हस्ताक्षरित हुए—  
 (a) 5192 (b) 4192  
 (c) 6192 (d) 3192  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
51. शेखावाटी ब्रिगेड का मुख्यालय कहाँ स्थित था?  
 (a) सीकर (b) झुन्झुनूं  
 (c) खेतड़ी (d) फतेहपुर  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
52. निम्नलिखित में से गलत युग्म को पहचानिए—  
 (a) सूर्य मंदिर – ओसियाँ  
 (b) देलवाड़ा मंदिर – आबू

- (c) महानालेश्वर मंदिर - मेनाल  
(d) जगत शिरोमणि मंदिर - अजमेर  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
53. राजस्थान के किस जिले में 'युद्ध संग्रहालय' की स्थापना अगस्त, 2015 में की गई?  
(a) सीकर (b) जैसलमेर  
(c) जोधपुर (d) बाड़मेर  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
54. किराडू का सोमेश्वर मन्दिर है -  
(a) सोलंकी शैली का  
(b) भूमिज शैली का  
(c) कच्छपघात शैली का  
(d) गुर्जर प्रतिहार शैली का  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
55. सिरोही क्षेत्रों की पहाड़ियों को स्थानीय भाषा में क्या कहा जाता है?  
(a) भाकर (b) भोराट  
(c) गिरवा (d) सांगलिया  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
56. 'भारत का मक्का' नाम से कौनसा शहर प्रसिद्ध है?  
(a) सीकर (b) दिल्ली  
(c) अजमेर (d) मुम्बई  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
57. कुम्भलगढ़ किले का प्रमुख वास्तुकार कौन था?  
(a) मण्डन (b) महेन्द्र  
(c) विद्याधर (d) केशवदास  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
58. 'विजयस्तंभ' किस दुर्ग में स्थित है-  
(a) जालौर दुर्ग (b) कुम्भलगढ़ दुर्ग  
(c) मयूध्वज गढ़ (d) चित्तौड़ दुर्ग  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
59. भटनेर का किला निम्नलिखित में से किस जिले में है-  
(a) हनुमानगढ़ (b) जयपुर  
(c) अजमेर (d) सीकर  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
60. निम्नलिखित में से कौन जलदुर्ग का उत्तम उदाहरण है-  
(a) कोटा (b) अजलगढ़  
(c) गागरौन (d) शाहबाद  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
61. अलाउद्दीन खिलजी के रणथम्भौर पर आक्रमण के समय वहाँ का शासक कौन था?  
(a) रतन सिंह (b) हम्मीर  
(c) कान्हडदे (d) मालदेव  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
62. ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह में जुमा मस्जिद का निर्माण किस मुगल शासक द्वारा किया गया?  
(a) अकबर (b) जहाँगीर  
(c) शाहजहाँ (d) औरंगजेब  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
63. अलाउद्दीन खिलजी की जालौर विजय के समय वहाँ का शासक था?  
(a) वीरमदेव (b) कान्हडदेव  
(c) शीतलदेव (d) हम्मीरदेव  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
64. 'बैगटी' किस संत का पवित्र स्थल है?  
(a) देवनारायण जी (b) जाम्भोजी  
(c) हडभूजी (d) हरिदास जी  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
65. नेजा है-  
(a) रामदेव जी की पंचरंगी पताका  
(b) तलवार के समान एक आयुध  
(c) देवता का चढ़ावा  
(d) मंदिर का गर्भगृह  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
66. कौनसी जाति 'पाबुजी' की अनुयायी है-  
(a) थोरी (b) गुर्जर  
(c) चारण (d) जाट  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
67. सूफी सन्त हमीमुद्दीन किस स्थान से सम्बन्धित है?  
(a) नागौर (b) कोलायत  
(c) सुजानगढ़ (d) टोंक  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
68. रामस्नेही सम्प्रदाय अपना फूलडोल महोत्सव किस स्थान पर मनाते हैं?  
(a) भीलवाड़ा (b) जोधपुर  
(c) शाहपुरा (d) कोटा  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
69. दादू के देहान्त के पश्चात् नारायणा दादू पंथ की किस उप शाखा का मुख्य स्थान रहा है?  
(a) खाकी (b) नागा  
(c) खालसा (d) उत्तराद्धे  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
70. राजस्थान में 'घुड़ला त्यौहार' कब मनाया जाता है?  
(a) श्रावण शुक्ल अष्टमी  
(b) श्रावण कृष्ण अष्टमी  
(c) चैत्र कृष्ण अष्टमी  
(d) भाद्रपद शुक्ल अष्टमी  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
71. जैसलमेर में कौनसा उत्सव मनाया जाता है?

- (a) मरू-महोत्सव (b) माहरो-उत्सव  
(c) धोरां-रा-उत्सव (d) राजस्थान उत्सव  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
72. राजस्थान का पर्यटन विभाग 'ऊँट महोत्सव' कहाँ आयोजित करता है?  
(a) जोधपुर (b) बाड़मेर  
(c) जैसलमेर (d) बीकानेर  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
73. 'कन्दोरा' नामक आभूषण औरतों द्वारा पहना जाता है—  
(a) नाक में (b) कान में  
(c) कमर में (d) पाँव में  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
74. लहरिया (ओरना) स्त्रियों द्वारा किस मास में ओढ़ा जाता है —  
(a) माघ (b) फाल्गुण  
(c) श्रावण (d) कार्तिक  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
75. तिमणिया पहना जाता है —  
(a) पुरुषों द्वारा, बाजू पर  
(b) महिलाओं द्वारा, गले में  
(c) महिलाओं द्वारा, ललाट पर  
(d) पुरुषों द्वारा, हाथ पर  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
76. जनजाति वर्ग के उत्थान के लिए गोविंद गिरी ने संस्था की स्थापना की उसका नाम था—  
(a) जनजाति सभा (b) सम्प सभा  
(c) भीलराज सभा (d) डूँगरपुर सभा  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
77. भील-गरासिया जनजाति में 'दापा' का अर्थ है?  
(a) कन्या पक्ष द्वारा वर पक्ष से कन्या के बदले में धनराशि लेना  
(b) वर पक्ष द्वारा कन्या पक्ष से भोज एवं धनराशि लेना  
(c) दोनों पक्षों द्वारा मिलकर विवाह का खर्च वहन करना  
(d) कन्या पक्ष द्वारा पुत्र जन्म पर आयोजित होने वाले उत्सव पर खर्च वहन करना  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
78. वह जनजाति जिसमें पुरुषों द्वारा स्त्रियों की भौंति वस्त्र पहनने का रिवाज है —  
(a) कंजर (b) गडरिया लुहार  
(c) कालबेलिया (d) डामोर  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
79. निम्न में से किस महाराजा के दरबार में 22 कवि, 22 ज्योतिषी, 22 संगीतज्ञ एवं 22

- विषय विशेषज्ञ के रूप में 'गन्धर्व बाइसी' विद्यमान थी?  
(a) महाराजा मानसिंह  
(b) महाराजा जयसिंह  
(c) महाराजा भगवतसिंह  
(d) महाराजा प्रताप सिंह  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
80. जयपुर में 'रामप्रकाश थियेटर' की स्थापना किस महाराजा के काल में हुई?  
(a) महाराजा रामसिंह II  
(b) महाराजा ईश्वरसिंह  
(c) महाराजा विजयसिंह  
(d) महाराजा मानसिंह  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
81. प्रसिद्ध राजस्थानी लोकनृत्यांगना 'गुलाबो' का संबंध किस नृत्य से है—  
(a) बागडिया नृत्य (b) पनिहारी नृत्य  
(c) घुड़ला नृत्य (d) कालबेलिया नृत्य  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
82. निम्नलिखित में से कौनसी बोली राजस्थानी बोलियों के अन्तर्गत नहीं गिनी जाती है?  
(a) मेवाती (b) अहीरवाटी  
(c) ब्रज (d) बागड़ी  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
83. निम्नलिखित में से किस जिले में 'गोड़वाड़ी' बोली बोली जाती है?  
(a) जैसलमेर (b) जालौर  
(c) डूँगरपुर (d) अजमेर  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
84. 'बलि क्रिसन रुक्मिणी री' किस भाषा का ग्रन्थ है?  
(a) पूर्वी मारवाड़ी (b) उत्तरी मारवाड़ी  
(c) दक्षिणी मारवाड़ी (d) उत्तर-पूर्वी मारवाड़ी  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
85. चावंड शैली की चित्रकला किसके शासनकाल में प्रारम्भ हुई?  
(a) सांगा (b) प्रताप  
(c) अमरसिंह द्वितीय (d) राजसिंह  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
86. जयपुर राज्य के कारखाने का नाम जहाँ कलाकार चित्र और लघु चित्र बनाते थे —  
(a) तोषाखाना (b) सुतरखाना  
(c) सूरतखाना (d) जवाहरखाना  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
87. किशनगढ़ शैली का प्रसिद्ध चित्रकार था —  
(a) नागरीदास (b) रामलाल  
(c) अलीराजा (d) हसन  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)

88. 1857 के विद्रोह के प्रति मेवाड़ के महाराणा की क्या नीति थी?  
 (a) विद्रोहियों को सहयोग  
 (b) अंग्रेजों को सहयोग  
 (c) उदासीनता  
 (d) उक्त कोई भी नहीं  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
89. निम्नलिखित में से कौनसा स्थल राजस्थान में 1857 की क्रांति का केन्द्र नहीं था?  
 (a) अजमेर (b) जयपुर  
 (c) नीमच (d) आउवा  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
90. 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के दौरान आउवा के युद्ध में जोधपुर के किस पॉलिटिकल एजेन्ट की हत्या कर दी गई थी?  
 (a) पेट्रिक लॉरेन्स (b) मोक मेसन  
 (c) मेजर बर्टन (d) कैप्टन शावर्स  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
91. कितने सौपानों में सिराही का राजस्थान में विलय हुआ?  
 (a) एक (b) दो  
 (c) तीन (d) चार  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
92. 30 मार्च, 1949 को स्थापित वृहद् राजस्थान के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे?  
 (a) लाल बहादुर शास्त्री  
 (b) गोकुल भाई भट्ट  
 (c) हीरालाल शास्त्री  
 (d) मथुरादास माथुर  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
93. निम्न में से किसने माउण्ड आबू के राजस्थान में विलय में महत्वपूर्ण योगदान दिया?  
 (a) हीरालाल शास्त्री (b) सिद्धराज ढड्डा  
 (c) गोकुल भाई भट्ट (d) विश्वमोहन भट्ट  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
94. निम्न में से राजस्थान के कौन-से जिले की सीमा मध्य प्रदेश से लगती है?  
 (a) बूँदी (b) डूंगरपुर  
 (c) भीलवाड़ा (d) टोंक  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
95. राजस्थान एवं मध्य प्रदेश राज्यों के बीच प्राकृतिक सीमा बनाने वाली नदियाँ हैं?  
 (a) चम्बल, माही (b) चम्बल, बनास  
 (c) चम्बल, पार्वती (d) चम्बल, कालीसिंध  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
96. गुजरात की सीमा के निकट 'कच्छ के रन' का कुछ लवणीय-दलदली क्षेत्र जो 'नेहड़' कहलाता है, राज्य के किन जिलों में विस्तृत है?  
 (a) डूंगरपुर-बाँसवाड़ा  
 (b) जालौर-सिराही  
 (c) जालौर-बाड़मेर  
 (d) सिराही-पाली  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
97. राज्य के किस जिले में वर्ष में सर्वाधिक दिनों तक वर्षा होती है?  
 (a) झालावाड़ (b) पाली  
 (c) उदयपुर (d) बाँसवाड़ा  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
98. राज्य के पश्चिमी रेतीले मैदान की पूर्वी सीमा तय की जाती है?  
 (a) 25 सेमी. की समवर्षा रेखा द्वारा  
 (b) 50 सेमी. की समवर्षा रेखा द्वारा  
 (c) 75 सेमी. की समवर्षा रेखा द्वारा  
 (d) 90 सेमी. की समवर्षा रेखा द्वारा  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
99. 'मावट' क्या है?  
 (a) शीतकालीन चक्रवातों द्वारा होने वाल वर्षा  
 (b) वर्षा ऋतु में मानसून से होने वाली वर्षा  
 (c) अरब सागरीय मानसून से होने वाली वर्षा  
 (d) मानसून प्रत्यावर्तनकाल ऋतु में होने वाली वर्षा  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
100. किस नदी के किनारे स्थित सीकर जिले के गणेश्वर में ताम्रयुगीन सभ्यता के अवशेष पाये जाते हैं?  
 (a) आहड़ (b) कान्तली  
 (c) साबी (d) कोठारी  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
101. रावतभाटा परमाणु शक्ति गृह किस नदी के किनारे स्थित है?  
 (a) चंबल (b) बासनी  
 (c) कोठारी (d) पार्वती  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
102. राजस्थान में मिट्टी से निर्मित सबसे बड़ा पाँचवाँ बाँध किस जिले में स्थित है?  
 (a) धौलपुर (b) प्रतापगढ़  
 (c) करौली (d) उदयपुर  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
103. भीखाभाई सागवाड़ा नहर का निर्माण किस नदी पर किया गया है?  
 (a) माही (b) लूणी  
 (c) चम्बल (d) बनास  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)



104. मेजा बाँध से निम्नलिखित में से किस नगर को पेयजल उपलब्ध करवाया जा रहा है?  
 (a) उदयपुर (b) राजसमन्द  
 (c) भीलवाड़ा (d) डूंगरपुर  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
105. भाखड़ा-नांगल परियोजना में राजस्थान का हिस्सा कितना है?  
 (a) 33.3% (b) 15.2%  
 (c) 10.5% (d) 21.3%  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
106. 'पर्यावरण मित्र' उत्पाद के लिए प्रयुक्त मानक कहलाता है?  
 (a) एकमार्क (b) इकोमार्क  
 (c) हालमार्क (d) उपर्युक्त सभी  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
107. 'जैव (बायो) डीज़ल' के उत्पादन में प्रयुक्त होता है?  
 (a) रतनजोत (b) जटरोपा  
 (c) करंज (d) उपर्युक्त सभी  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
108. 'गोल्डन फाइबर' किस कृषि उपज को कहते हैं?  
 (a) गन्ना को (b) कपास को  
 (c) जूट को (d) रेशम को  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
109. राजस्थान को 'खनिजों का अजायबघर' क्यों कहा जाता है?  
 (a) सर्वाधिक मात्रा में खनिज मिलने के कारण  
 (b) विविध प्रकार के खनिज मिलने के कारण  
 (c) भारत का सबसे बड़ा 'खनिजों का अजायबघर' यहाँ होने के कारण  
 (d) राजस्थान के विविध संग्रहालयों में प्रदर्शित खनिजों के कारण  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
110. समग्र खनिज उत्पादन में सर्वाधिक खनिज राज्य में निम्न में से किस जिले में निकाले जाते हैं?  
 (a) अजमेर (b) जयपुर  
 (c) नागौर (d) उदयपुर  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
111. निम्न में से कौनसा राजस्थान से प्राप्त होने वाला एक प्रमुख धात्विक खनिज है?  
 (a) फेल्सपार (b) बेरेलियम  
 (c) पन्ना (d) रॉक फॉस्फेट  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
112. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार सर्वाधिक दशकीय वृद्धि दर वाले जिलों का सही अवरोही क्रम है?  
 (a) बाँसवाड़ा, धौलपुर, डूंगरपुर एवं श्रीगंगानगर  
 (b) बाड़मेर, जैसलमेर, जोधपुर एवं बाँसवाड़ा  
 (c) धौलपुर, हनुमानगढ़, बाँसवाड़ा एवं डूंगरपुर  
 (d) डूंगरपुर, बाँसवाड़ा, हनुमानगढ़ एवं धौलपुर  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
113. जनगणना 2011 के अन्तिम आँकड़ों के अनुसार राजस्थान में लिंगानुपात है?  
 (a) 926 (b) 921  
 (c) 943 (d) 928  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
114. जनसंख्या घनत्व की दृष्टि से राज्य के जिलों का अवरोही क्रम है—  
 (a) जयपुर, भरतपुर, दौसा, अलवर  
 (b) भरतपुर, दौसा, धौलपुर, अलवर  
 (c) दौसा, भरतपुर, अलवर, धौलपुर  
 (d) भरतपुर, दौसा, करौली, अलवर  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
115. राजस्थान के किस जिले में छबड़ा तापीय ऊर्जा केन्द्र स्थित है?  
 (a) कोटा (b) बारों  
 (c) झालावाड़ (d) सवाई माधोपुर  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
116. 2016 में देश की सबसे बड़ी न्यूक्लियर इकाई वाला क्षेत्र कौनसा होगा?  
 (a) कैगा (कर्नाटक)  
 (b) रावतभाटा (राजस्थान)  
 (c) काकरापार (गुजरात)  
 (d) तूतीकोरन (तमिलनाडु)  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
117. राजस्थान में गैस आधारित थर्मल पावर स्टेशन कहाँ पर स्थित है?  
 (a) धौलपुर (b) सीकर  
 (c) भीलवाड़ा (d) नागौर  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
118. राजस्थान की प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा की गई थी?  
 (a) वर्ष 1948 में (b) वर्ष 1956 में  
 (c) वर्ष 1978 में (d) वर्ष 1991 में  
 (e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
119. राजस्थान के औद्योगिक क्षेत्रों में आधारभूत सुविधाओं का विकास करने के लिए निम्न में से कौनसी संस्था जिम्मेदार है?  
 (a) राजस्थान वित्त निगम  
 (b) रीको

- (c) राजसीको  
(d) जिला उद्योग केन्द्र  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
120. राजस्थान की टैक्सटाइल सिटी कौनसी है?  
(a) कोटा (b) गंगानगर  
(c) भीलवाड़ा (d) जयपुर  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
121. राजस्थान में सर्वाधिक पर्यटक किन स्थलों को देखने आते हैं?  
(a) प्राकृतिक स्थल (b) वन्यजीव संरक्षण स्थल  
(c) ऐतिहासिक स्थल (d) सांस्कृतिक स्थल  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
122. धार्मिक यात्रा के कायाकल्प और आध्यात्मिक सुदृढीकरण और हैरीटेज सिटी के विकास के लिए केन्द्र सरकार ने कौनसी योजनाएँ बनाई हैं?  
(a) स्वदेश दर्शन यात्रा योजना (b) प्रसाद योजना  
(c) हृदय योजना  
(d) (b) व (c) दोनों  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
123. पर्यटन मंत्रालय द्वारा एक विशेष कार्यक्रम 'हुनर से रोजगार' कब प्रारम्भ किया गया?  
(a) 2005-06 (b) 2006-07  
(c) 2008-09 (d) 2009-10  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
124.  $24^{15} \times 17^{13} \times 18^{43}$  के परिणाम में कितने अभाज्य खण्ड हैं—  
(a) 129 (b) 229  
(c) 339 (d) 202  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
125. 42 के कुल कितने गुणनखण्ड होते हैं?  
(a) 6 (b) 8  
(c) 10 (d) 12  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
126.  $(127^{127} + 97^{127})$  तथा  $(127^{97} + 97^{97})$  का एक उभयनिष्ठ गुणनखण्डन है—  
(a) 124 (b) 214  
(c) 224 (d) 216  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
127. यदि  $x^3 + kx^2 - 2x - 24$  का एक गुणनखण्ड  $(x - 2)$  है, तो  $k$  का मान है—  
(a) -5 (b) 2  
(c) -2 (d) 5  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
128. बहुपद  $7x^4 - 5x^3 - 9x^2 + 4$  में  $x^2$  का गुणांक है—  
(a) 7 (b) 9  
(c) (-9) (d) (-5)  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
129. एक थैली 2 रुपये, 1 रुपये और 50 पैसे के सिक्के क्रमशः 6 : 7 : 15 के अनुपात में है। यदि थैली में कुल धन 1590 रुपये है तो थैली में 50 पैसे सिक्कों की संख्या है—  
(a) 700 (b) 800  
(c) 600 (d) 900  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
130. A, B तथा C क्रमशः 15 : 20 : 27 के अनुपात में निवेश करते हैं। यदि वर्ष के अंत में वे कुल रु. 10230 का लाभ कमाते हैं, तो लाभ में B का हिस्सा क्या है?  
(a) रु. 2870 (b) रु. 3300  
(c) रु. 3500 (d) रु. 3150  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
131. राम तथा श्याम क्रमशः रु. 66000 तथा 84000 निवेश के साथ व्यापार करते हैं। यदि वर्ष के अन्त में वे 11 : 9 के अनुपात में लाभ कमाते हैं, तो उनके द्वारा निवेश की गई पूँजी की समय अवधि का अनुपात क्या होगा?  
(a) 14 : 9 (b) 33 : 42  
(c) 9 : 11 (d) 7 : 11  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
132. P तथा Q क्रमशः रु. 28000 तथा रु. 42000 के निवेश के साथ एक कारोबार करते हैं। P 8 महीने के लिए निवेश करता है तथा Q एक वर्ष के लिए निवेश करता है। यदि वर्ष के अन्त में कुल लाभ रु. 21125 है, तो Q का हिस्सा कितना है?  
(a) रु. 14625 (b) रु. 13575  
(c) रु. 14285 (d) रु. 12625  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
133. मैग्नीशियम का वायु में जलना है—  
(a) अपचयन (b) वाष्पन  
(c) आक्सीकरण (d) ऊर्ध्वपातन  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
134.  $\text{AgNO}_3$  के विलय में 'NaCl' का विलयन मिलाने पर किस पदार्थ का श्वेत अवक्षेप बनता है—  
(a)  $\text{NaNO}_3$  (b)  $\text{AgCl}$   
(c)  $\text{HCl}$  (d)  $\text{AgBr}$   
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
135. Zn की तनु  $\text{H}_2\text{SO}_4$  से क्रिया कराने पर कौनसी गैस निकलेगी?

- (a) O<sub>2</sub> (b) H<sub>2</sub>  
(c) SO<sub>2</sub> (d) AgBr  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
136. निम्नलिखित में किस उत्प्रेरक का उपयोग वनस्पति तैलों के हाइड्रोजनीकरण में किया जाता है?  
(a) जिंक चूर्ण का (b) निकल का  
(c) प्लेटिनम का (d) तांबे का  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
137. निम्नलिखित में से क्या टेट्राफ्लोरोएथेन को मुक्त मौलिक या परसल्फेट उत्प्रेरक के साथ उच्च दबाव पर गर्म करने पर निर्मित होता है?  
(a) पॉलिएस्टर (b) नायलॉन  
(c) टेफ्लॉन (d) नायलॉन  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
138. वह कौनसा पदार्थ है जो उत्प्रेरक की अभिक्रिया को बढ़ा देता है?  
(a) इनक्रीजर (b) वर्धक  
(c) विष (d) अवशोषक  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
139. चाँदी के बर्तन हवा में कुछ दिन खुले रखने से क्या बनने के कारण काले हो जाते हैं?  
(a) Ags (b) AgSO<sub>4</sub>  
(c) Ag<sub>2</sub>S (d) H<sub>2</sub>S  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
140. जब किसी द्रव को तेजी से घुमाया जाता है, तो सघन कण नीचे तथा हल्के कण ऊपर रहते हैं। इस सिद्धान्त का उपयोग किया जाता है—  
(a) निस्पंदन में  
(b) अपकेन्द्रण में  
(c) आंशिक आसवन में  
(d) वाष्पीकरण में  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
141. ऐसी प्रक्रिया जिसमें कार्बोनेट अयस्क को धातु ऑक्साइड में बदलने के लिए वायु की सीमित उपस्थिति में दृढ़ता से गर्म किया जाता है, कहलाती है—  
(a) निस्तापन (b) प्रगलन  
(c) भर्जन (d) अपचयन  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
142. 1 मोल में कणों की संख्या है—  
(a)  $9.1 \times 10^{31}$  (b)  $1.67 \times 10^{28}$   
(c)  $6.023 \times 10^{23}$  (d)  $6.023 \times 10^{22}$   
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
143. ईथर ऑक्सीकरण से क्रिया कर देता है—  
(a) एथॉक्साइड (b) परॉक्साइड  
(c) एथिल एल्कोहल (d) ईथेन  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
144. डाई एथिल ईथर का जल अपघटन देता है—  
(a) एथीन (b) एथिल एल्कोहल  
(c) ऑक्सेलिक अम्ल (d) ग्लाइकॉल  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
145. तीन अवस्थाओं में न पाया जाने वाला पदार्थ है—  
(a) जल (b) सोडियम  
(c) गन्धक (d) फास्फोरस  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
146. रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है—  
(a) पानी से बर्फ बनना  
(b) चीनी का पानी में घुलना  
(c) नमक का पानी में घुलना  
(d) दूध का फटना/दही बनना  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (D)
147. कैथोड किरणें ..... की बनी होती हैं—  
(a) इलेक्ट्रानों (b) प्रोटॉनों  
(c) न्यूट्रॉनों (d) मैसोनो  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (A)
148. यशद लेपन क्रिया में लोहे पर कौनसी धातु की परत चढ़ाई जाती है?  
(a) ताम्बा (b) चाँदी  
(c) जिंक (d) सोना  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)
149. पटाखों का विस्फोट उदाहरण है—  
(a) भौतिक परिवर्तन (b) रासायनिक परिवर्तन  
(c) क्रिस्टलीकरण (d) धातुकरण  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (B)
150. खाद्य सामग्री का बासी होना परिवर्तन है—  
(a) भौतिक परिवर्तन  
(b) उत्क्रमणीय परिवर्तन  
(c) रासायनिक परिवर्तन  
(d) धातुकरण  
(e) अनुत्तरित प्रश्न (C)

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें 🖱

Google



rajasthanclasses.in



Telegram

चैनल  
ज्वाँइन करें



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

**पशु परिचर 2024**

**सिलेबस/PDF**

**Just Click Now** 

**नया राजस्थान GK**

**पशु परिचर 2024**

**Just Touch Now** 

**राजस्थान क्लासेज**

**लेटेस्ट पोस्ट/न्यूज**

**Just Click Now** 